

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Carmine Stefano Clemente** Scopus ID Google Scholar ID

Sesso | Data di nascita | Nazionalità

## EDUCAZIONE E FORMAZIONE

06 Novembre 2014 – 27 Marzo 2018	<b>Dottorato di Ricerca</b>	ISCED 6
Università	Università degli Studi del Sannio, Benevento, Italia.	
Ciclo	XXX	
Denominazione titolo	Tecnologie dell'Informazione per l'Ingegneria	
Curriculum	Energia e Ambiente	
Titolo della tesi	Modeling and development of an Energy Harvesting device based on magnetostrictive materials	
Valutazione	Molto positiva	
Tutor	Prof. Daniele Davino	
Note	<p>Lo scopo dell'attività di Dottorato è stato quello di progettare ed ottimizzare un dispositivo di recupero energetico, in particolare per uso automotive, basato su materiali smart. A tal scopo il materiale è stato dapprima caratterizzato in laboratorio, sia dal punto di vista meccanico che elettro-magnetico. Di fatti è stato realizzato un apposito setup di misura che ha permesso al sottoscritto di acquisire competenze nell'ambito della misurazione di grandezze elettriche e meccaniche, attraverso generatori di forme d'onda, alimentatori di potenza, sensori di campo (fluxgate, effetto Hall, pickup coils, etc), schede di acquisizione dati (Analogico/Digitale), estensimetri, celle di carico e macchine trazione-compressioni. I dati sperimentali ottenuti hanno permesso di ricostruire un modello analitico e fenomenologico del materiale attivo. Infine, attraverso considerazioni di natura termodinamica è stato possibile ottenere una modellazione a parametri concentrati ed un equivalente circuitale che ha permesso di simulare il comportamento del dispositivo complessivo e di confrontarlo con i dati sperimentali. Inoltre, tale modello è stato funzionale alla progettazione di AC/DC boost per gestire ed eseguire il management dell'alimentazione di componentistica elettronica. Alcuni test preliminari su strada sono stati eseguiti.</p> <p>Infine, durante l'attività di Dottorato è stata svolta attività didattica frontale teorica ed esercitativa e di tutorato agli studenti nell'ambito del corso di Elettrotecnica.</p>	
23 Settembre 2014	<b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b>	
Università	Università degli Studi del Sannio, Benevento, Italia.	
Note	Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere, I sessione, settore: industriale.	
22 Novembre 2011 – 23 Maggio 2014	<b>Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica</b>	ISCED 5
Università	Università degli Studi del Sannio, Benevento, Italia.	

Titolo della tesi Sviluppo di un dispositivo per il recupero di energia dalle vibrazioni.

**Tirocinio** Attività di tirocinio presso il laboratorio di elettrotecnica Lab.I.Ri.N.T.I. dell'Università degli studi del Sannio - Dipartimento d'Ingegneria.

**Voto finale** 110/110 e lode.

**Relatori** Prof. Daniele Davino, Prof. Ciro Visone

22 Settembre 2008 – 10 Novembre  
2011

**Laurea in Ingegneria Energetica**

ISCED 5

**Università** Università degli Studi del Sannio, Benevento, Italia.

**Titolo della tesi** Sviluppo di modelli magneto-meccanici di dispositivi per l'Energy Harvesting basati su materiali magneto-elastici.

**Tirocinio** Attività di tirocinio presso il laboratorio di elettrotecnica Lab.I.Ri.N.T.I. dell'Università degli studi del Sannio - Dipartimento d'Ingegneria.

**Voto finale** 107/110.

**Relatori** Prof. Daniele Davino, Prof. Ciro Visone

**2003 – 2008 Diploma di perito industriale capotecnico**

**Istituto** Istituto Tecnico Industriale "G.B.B. Lucarelli", Benevento, Italia.

**Indirizzo** Elettronica e Telecomunicazioni.

**Voto finale** 95/100.

## ATTIVITÀ DIDATTICA

**A. A. 2021/2022 Corso di Teoria dei Circuiti per allievi di Ingegneria Medica (6 CFU)**

**Sede** Università degli Studi del Molise, Campobasso (CB), Italia

**Durata** 48 ore

**Note** **Titolare** del corso di Teoria dei Circuiti (6 CFU).

**Novembre 2020 Cultore della materia**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Nomina di cultore della materia per l'insegnamento di Elettrotecnica del corso di laurea in Ingegneria Informatica (6 CFU) ed Ingegneria Energetica (9 CFU), A.A. 2020/2021.

**A. A. 2020/2021 Corso di Elettrotecnica per allievi di Ingegneria Medica (6 CFU)**

**Sede** Università degli Studi del Molise, Campobasso (CB), Italia

**Durata** 12 ore

**Note** Esercitazioni e tutorato agli studenti, nell'ambito del corso di Elettrotecnica tenuto dal Prof. D. Davino.

**Ottobre 2020 Cultore della materia**

**Sede** Università degli Studi del Molise, Campobasso (CB), Italia

**Note** Nomina di cultore della materia per l'insegnamento di Elettrotecnica (6 CFU) del corso di laurea in Ingegneria Medica, A.A. 2020/2021.

**14 Maggio 2020 Cultore della materia**

**Sede** Università di Pisa, Pisa (PI), Italia

**Note** Nomina di cultore della materia per l'insegnamento di Principi di Ingegneria Elettrica (Cod. 619II) del corso di laurea in Ingegneria dell'Energia (validità triennale).

**A. A. 2017/2018 Corso di Elettrotecnica per allievi di Ingegneria Informatica (6 CFU) ed Ingegneria Energetica (9 CFU)**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Durata** 20 ore

**Note** Esercitazioni e tutorato agli studenti, nell'ambito del corso di Elettrotecnica tenuto dal Prof. D. Davino. Tale attività è stata svolta durante il percorso di Dottorato di Ricerca.

**A. A. 2016/2017 Corso di Elettrotecnica per allievi di Ingegneria Informatica (6 CFU) ed Ingegneria Energetica (9 CFU)**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Durata** 20 ore

**Note** Esercitazioni e tutorato agli studenti, nell'ambito del corso di Elettrotecnica tenuto dal Prof. D. Davino. Tale attività è stata svolta durante il percorso di Dottorato di Ricerca.

**A. A. 2015/2016 Corso di Elettrotecnica per allievi di Ingegneria Informatica (6 CFU) ed Ingegneria Energetica (9 CFU)**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Durata** 20 ore

**Note** Esercitazioni e tutorato agli studenti, nell'ambito del corso di Elettrotecnica tenuto dal Prof. D. Davino. Tale attività è stata svolta durante il percorso di Dottorato di Ricerca.

Inoltre, il sottoscritto è stato Correlatore, presso l'Università degli Studi del Sannio, delle seguenti tesi di Laurea:

- “*Caratterizzazione sperimentale di una lamina multistrato per l'Energy Harvesting*”, studente: Carlo Silano, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, A.A. 2020/2021;
- “*Modello e verifica di convertitori di potenza per dispositivi di Energy Harvesting*”, studente: Michele Farina, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni, A.A. 2020/2021;
- “*Simulazione FEM di problemi elettromagnetici per la fusione termonucleare controllata*”, studente: Antonio Zampelli, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, A.A. 2020/2021;
- “*Caratterizzazione sperimentale di un dispositivo magnetostrittivo per l'Energy Harvesting*”, studente: Gerardo Zuzzolo, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, A.A. 2016/2017;
- “*Sviluppo di un dispositivo ad Effetto Seebeck per il recupero energetico da flussi di calore*”, studente: Pasquale Coletta, Tesi di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica, A.A. 2016/2017;
- “*Alimentazione Energetica di Reti di Sensori Wireless*”, studente: Stefano Fabrizio, Tesi di Laurea Triennale in Ingegneria Energetica, A.A. 2013/2014;

## ESPERIENZE ED ATTIVITÀ DI RICERCA

### 2022 – 2023 Progetto Internazionale “SUPRA”

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento, Italia  
Università di Paris-Saclay, Bâtiment Breguet, France

**Note** Partecipazione al progetto internazionale “*SUstainable vibration Power harvesting for mobile and wiReless Applications using smart composite materials* (SUPRA)”, con il patrocinio del “PHC Galilée - Partenariat Hubert Curien franco-italien”. Quest’ultimo è un progetto di ricerca congiunto tra l’Università degli studi del Sannio e l’Università di Paris-Saclay, con lo scopo di studiare, investigare e sviluppare lo sviluppo dei materiali magnetoelettrici per applicazioni di recupero energetico e biomedicali.

### 31 Ottobre 2021 – 5 Novembre 2021 Visiting Researcher

**Sede** Dipartimento di Matematica, Facoltà di Ingegneria Civile, Czech Technical University in Prague, Thakurova 7, 16629 Praga, Repubblica Ceca

**Note** Visita di ricerca su invito del Prof. Dr. Pavel Krejčí, per continuare la cooperazione sulla modellizzazione delle caratteristiche dei materiali magnetostrittivi nell’ambito del progetto GAC R 20-14736S.

### 01 Settembre 2020 – 31 Agosto 2022 Assegno di Ricerca

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento d’Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio. Titolo attività di ricerca: “*Supporto alla progettazione e sviluppo di un sistema di movimentazione fibre ottiche a basso consumo energetico*”, nell’ambito del progetto dal titolo **NeON**: “Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia”.

### 01 Settembre 2018 – 31 Agosto 2020 Assegno di Ricerca

**Sede** Università di Pisa, Pisa (PI), Italia

**Note** Assegnista di ricerca presso Dipartimento di Ingegneria dell’Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni dell’Università di Pisa. Titolo attività di ricerca: “*Analisi e validazione tecnologica di un sensore di coppia magnetostrittivo*”, nell’ambito del progetto: “Validazione tecnologica di un sensore di coppia magnetostrittivo per applicazioni aeronautiche” in collaborazione con Avio Aero GE.

In tale attività, è stato analizzato un sensore di coppia “contactless” (il cui brevetto è posseduto da Avio Aero GE) basato sull’effetto magnetostrittivo inverso dei materiali ferromagnetici. Tale sensore, costituito da una serie di micro-circuiti elettronici stampati, è stato testato su un albero di derivazione aeronautica al fine di verificarne l’efficacia ed i limiti di funzionamento. I test sperimentali sono stati condotti nel laboratorio di elettromagnetismo dell’Università di Pisa, Dip. di Ingegneria, attraverso la modifica ad hoc un banco prova destinato alla caratterizzazione di un motore asincrono trifase. In tale circostanza, il sottoscritto ha acquisito esperienza con strumenti di misura come oscilloscopi, sensori di coppia, campi elettromagnetici, stress meccanici. Infine, una modellazione FEM, attraverso COMSOL, del dispositivo ha permesso di confrontare i dati misurati con le simulazioni.

### 01 Giugno 2017 – 01 Settembre 2017 Borsa di studio post-laurea

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Borsista di studio post-laurea presso il Dipartimento d'Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Titolo borsa: *"Sviluppo di tecniche e dispositivi di Energy Harvesting basate su materiali multifunzionali per applicazioni di monitoraggio strutturale e ambientale"*, nell'ambito del progetto PON dal titolo **SMART CASE**: "Soluzioni innovative Multifunzionali per l'ottimizzazione dei Consumi di energia primaria e della vivibilità indoor del Sistema Edilizio".

dal 23 al 30 Ottobre 2016 **1<sup>st</sup> IEEE "F. Gasparini" International School for Electrical Researchers and PhD Students**

**Luogo** Napoli (NA), Italia.

**Note** Partecipazione al 1<sup>st</sup> Scuola Internazionale per dottorandi e ricercatori di elettrotecnica, IEEE "F. Gasparini".

01 Gennaio 2016 – 31 Dicembre 2016 **Assegno di Ricerca**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Assegnista di ricerca presso il Dipartimento d'Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Titolo attività di ricerca: *"Sviluppo di tecniche e dispositivi di Energy Harvesting basate su materiali multifunzionali per applicazioni di monitoraggio strutturale e ambientale"*, nell'ambito del progetto PON dal titolo **SMART CASE**: "Soluzioni innovative Multifunzionali per l'ottimizzazione dei Consumi di energia primaria e della vivibilità indoor del Sistema Edilizio".

L'attività ha riguardato l'utilizzo di materiali smart, tra cui piezoelettrici, celle termoelettriche, materiali magnetostrittivi, ecc. al fine di alimentare nodi sensori wireless per il monitoraggio strutturale o in ambito automotive. In particolare, è stata approfondita la conoscenza degli strumenti di misura elettronici per caratterizzare i materiali in oggetto e testare la loro efficacia in ambito indoor ed outdoor.

dal 26 al 30 Ottobre 2015 **XIX Scuola Nazionale dottorandi di Elettrotecnica – "F. Gasparini"**

**Luogo** Napoli (NA), Italia.

**Note** Partecipazione al XIX Stage della "Scuola Nazionale dottorandi di Elettrotecnica – F. Gasparini".

dal 6 al 9 Luglio 2015 **4<sup>th</sup> International Summer School on Smart Materials and Structures**

**Luogo** Trento (TN), Italia.

**Note** Partecipazione alla summer school: "4<sup>th</sup> International Summer School on Smart Materials and Structures".

dal 17 al 18 Giugno 2015 **Scuola Nazionale (corso breve) dottorandi di Elettrotecnica – "F. Gasparini"**

**Luogo** Genova (GE), Italia.

**Note** Partecipazione al Corso breve – Scuola Nazionale dottorandi di Elettrotecnica – "F. Gasparini".

02 Febbraio 2015 – 02 Agosto 2015 **Borsa di studio post-laurea**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Borsista di studio post-laurea presso il Dipartimento d'Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Titolo borsa: *"Tecnologie innovative per il monitoraggio di strutture e infrastrutture"*, nell'ambito del progetto POR dal titolo **MaSTRI**: "Materiali e Strutture Intelligenti".

## 15 Luglio 2014 – 15 Gennaio 2015 **Borsa di studio post-laurea**

**Sede** Università degli Studi del Sannio, Benevento (BN), Italia

**Note** Borsista di studio post-laurea presso il Dipartimento d'Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio. Titolo borsa: "*Ottimizzazione dell'energia convertita nell'Energy Harvesting con materiali magnetostrittivi per applicazioni nei sistemi di trasporto*", nell'ambito del progetto POR dal titolo **INSIST**: "INnovazione SIStemi di Trasporto".

## CONFERENZE E CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

dal 29 Maggio al 3 Giugno 2022 **10<sup>th</sup> Workshop on Interdisciplinary Conference on Multiple Scale Systems, Systems with Hysteresis (MURPHYS 2022)**

**Luogo** Ostravice, Czech Republic.

**Note** Partecipazione alla decima edizione di MURPHYS, conferenza interdisciplinare sui sistemi multi-scala e con isteresi. In tale occasione il sottoscritto ha presentato con un poster il seguente lavoro di ricerca scientifica: "*Experimental evidences of self-similarity in magnetostrictive materials*".

dall' 11 al 13 Aprile 2022 **7<sup>th</sup> VII Italian Conference on Magnetism (MAGNET 2022)**

**Luogo** Firenze, Italia.

**Note** Partecipazione alla settima edizione di MAGNET2022, sponsorizzata dall'Associazione Italiana di Magnetismo. In tale occasione il sottoscritto ha presentato con un poster il seguente lavoro di ricerca scientifica: "*Modeling of a cantilever beam energy harvester in periodic steady state conditions*".

dal 7 al 10 Settembre 2021 **21<sup>th</sup> IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering (EEEIC) e 5<sup>th</sup> IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe**

**Luogo** Bari, Italia.

**Note** Partecipazione alla ventunesima edizione di EEEIC e quinta edizione di I&CPS, conferenza internazionale sull'ingegneria elettrica, industriale e dell'ambiente. In tale occasione il sottoscritto ha organizzato e presieduto (Chairman) la Sessione Speciale intitolata: "*Recent Advances in Energy Harvesting Applications: Materials, Devices and Electronic Interfaces*".

dal 16 al 19 Novembre 2020 **19<sup>th</sup> Conference on Electromagnetic Field Computation (CEFC)**

**Luogo** Pisa, Italia.

**Note** Partecipazione alla diciannovesima edizione di CEFC, conferenza internazionale sulla modellazione elettromagnetica. In tale occasione il sottoscritto ha presentato con un poster il seguente lavoro di ricerca scientifica: "*Analysis of a Magnetostrictive Harvester with a Fully Coupled Nonlinear FEM Modeling*".

- dal 1 al 4 Luglio 2018 **12<sup>th</sup> European Magnetic Sensors and Actuators Conference (EMSA)**  
**Luogo** Atene, Grecia.  
**Note** Partecipazione alla dodicesima edizione di EMSA, conferenza internazionale europea sui sensori ed attuatori magnetici. In tale occasione il sottoscritto ha presentato con due poster i seguenti lavori di ricerca scientifica:
- “Self-sensing Estimation of Mechanical Stress in Magnetostrictive”
  - “Sensing of Stress in Steel by Magnetic Anisotropy Measurements”
- dal 29 al 31 Maggio 2017 **11<sup>th</sup> International Symposium on Hysteresis Modeling and Micromagnetism (HMM)**  
**Luogo** Barcellona, Spagna.  
**Note** Partecipazione all'undicesima edizione del Symposium Internazionale sulla modellazione dell'Isteresi e Micromagnetismo. In tale occasione il sottoscritto ha presentato con un poster il seguente lavoro di ricerca scientifica: “Experimental evaluation of external and built-in stress in Galfenol rods”.
- 9 e 10 Luglio 2015 **Workshop on Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems (EESMS 2015)**  
**Luogo** Trento, Italia.  
**Note** Partecipazione al Workshop internazionale EESMS 2015 (Environmental, Energy and Structural Monitoring Systems). In tale occasione il sottoscritto ha presentato il seguente lavoro di ricerca scientifica: “Dynamic monitoring of guardrails: approach to a low-cost system”.
- dal 18 al 19 Giugno 2015 **XXXI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica**  
**Luogo** Genova, Italia.  
**Note** Partecipazione alla XXXI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica ET 2015. In tale occasione il sottoscritto illustra l'attività di ricerca svolta nell'anno 2015 con una memoria e un poster dal titolo: “Reti di Sensori Wireless alimentate mediante Energy Harvesting”.
- 19 e 20 Giugno 2014 **XXX Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica**  
**Luogo** Sorrento (NA), Italia.  
**Note** Partecipazione alla XXX Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica ET 2014. In tale occasione il sottoscritto illustra l'attività di ricerca svolta nel lavoro di tirocinio e di Tesi Magistrale con una memoria e un poster dal titolo: “Sviluppo di un dispositivo per il recupero di energia dalle vibrazioni”.



## RICONOSCIMENTI E PREMI

---

- 29 Aprile 2021 **INTERMAG 2021 Magnetism as Art Showcase**  
Vincitore (finalista) del premio “*Magnetism as Art Showcase*” alla conferenza internazionale INTERMAG 2021 (<https://internag.org/magnetism-art-showcase>), insieme con il Prof. Daniele Davino e il Prof. Vincenzo Paolo Loschiavo.
- 20 Giugno 2016 **XXXII Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica**  
Vincitore del premio per il Miglior Poster dal titolo: “*Equivalente 3-porte di un Dispositivo di Energy Harvesting*” presentato nel corso della XXXII Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica, Palermo.
- 18 Giugno 2015 **XXXI Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica**  
Vincitore del premio per il Miglior Poster dal titolo: “*Reti di Sensori Wireless alimentate mediante Energy Harvesting*”, presentato nel corso della XXXI Riunione Annuale dei Ricercatori di Elettrotecnica, Genova.
- 16 Maggio 2012 **Enertour 4 University Students**  
Vincitore del Concorso sulle energie rinnovabili “*Enertour 4 University Students*” (Prima Edizione 2012) dal titolo: “Come si produrrà energia in Italia nel 2030?”, sostenuto dal “TiS innovation park” di Bolzano (BZ) e dal “Fondazione Cassa di Risparmio di Bolzano”.
- Ottobre 2012 **Start Cup Campania 2012**  
Finalista (prime 10 posizioni) nel concorso “*Start Cup Campania 2012*” tenutosi a Salerno (SA), con il progetto d’azienda: “DIMoSS, Dispositivi Innovativi per il Monitoraggio Sostenibile delle Strutture”.

**ATTIVITÀ EDITORIALI,  
ORGANIZZATIVE ED  
ASSOCIATIVE**

Socio ordinario dell' *Associazione Italiana di Magnetismo* (AIMagn). Tessera n. 148 .

Revisore per varie Riviste scientifiche internazionali, come: *IEEE Transactions on Magnetics*, *IEEE Transactions on Mechatronics*, *AIP Advances*, *IOP Conference Series*, *MDPI Actuators*, *MDPI Materials*, *MDPI Energies*, *MDPI Sensors*, *Elsevier Applied Acoustics*.

*Membro del Comitato di Programma* (Program Committee Member) della conferenza internazionale "**IEEE Around-the-Clock Around-the-Globe (AtC-AtG) Magnetism Conference 2022**" che avrà luogo il 31 Agosto 2022, link: [https://ieeemagnetics.org/index.php?option=com\\_content&view=article&id=328&Itemid=220](https://ieeemagnetics.org/index.php?option=com_content&view=article&id=328&Itemid=220)

*Guest Editor* della *Special Issue* "**New Design and Applications for Magnetoelastic Actuators**" in *Actuators* (ISSN 2076-0825), scadenza 31 Ottobre 2021, link: [https://www.mdpi.com/journal/actuators/special\\_issues/Magnetoelastic\\_Actuators](https://www.mdpi.com/journal/actuators/special_issues/Magnetoelastic_Actuators)

*Guest Editor* della *Special Issue* "**Smart Materials and Devices for Energy Harvesting, Volume II**" in *Materials* (ISSN 1996-1944), scadenza 10 Gennaio 2023, link: [https://www.mdpi.com/journal/materials/special\\_issues/smart\\_energy\\_II](https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/smart_energy_II)

*Organizzatore e Chairman* della *Special Session* "**Recent Advances in Energy Harvesting Applications: Materials, Devices and Electronic Interfaces**" nella conferenza internazionale "*2021 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2021 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe*", 7 - 10 Settembre 2021, Bari, Italia.

## PUBBLICAZIONI SU RIVISTE SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

- C.S. Clemente**, D. Davino, P. Krejčí e V.P. Loschiavo. «Self-Similarity in Magnetostrictive Materials: An Experimental Point of View». In: *Magnetochemistry* 7.9 (2021). ISSN: 2312-7481. DOI: 10.3390/magnetochemistry7090130.
- C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Loschiavo. «Analysis of a Magnetostrictive Harvester with a Fully Coupled Nonlinear FEM Modeling». In: *IEEE Transactions on Magnetics* 57.6 (2021). ISSN: 00189464. DOI: 10.1109/TMAG.2021.3059927.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Analysis and Modeling of a passive force sensor based on Villari effect». In: *Mathematics and Computers in Simulation* 183 (2021), pp. 234–243. ISSN: 03784754. DOI: 10.1016/j.rnatcorn.2020.01.013.
- C.S. Clemente** e D. Davino. «Overview on Energy Harvesting Materials». In: *Encyclopedia of Smart Materials*. A cura di Abdul-Ghani Olabi. Oxford: Elsevier, 2022, pp. 483–502. ISBN: 978-0-12-815733-6. DOI: 10.1016/B978-0-12-815732-9.00007-3.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Stress self-sensing in Amplified Piezoelectric Actuators through a fully-coupled model of hysteresis». In: *Physica B: Condensed Matter* 579 (2020). ISSN: 09214526. DOI: 10.1016/j.physb.2019.411894.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, A. Giustiniani e C. Visone. «Identification of a multi-variate Preisach-based model, through the Everett Integral Formalism and ‘thermodynamic’ constraints». In: *Physica B: Condensed Matter* 579 (2020). ISSN: 09214526. DOI: 10.1016/j.physb.2019.411864.
- C.S. Clemente** e D. Davino. «Modeling and characterization of a kinetic energy harvesting device based on galphenol». In: *Materials* 12.19 (2019). ISSN: 19961944. DOI: 10.3390/ma12193199.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Review of modeling and control of magnetostrictive actuators». In: *Actuators* 8.2 (2019). ISSN: 20760825. DOI: 10.3390/act8020045.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Magneto-mechanical optimization and analysis of a magnetostrictive cantilever beam for energy harvesting». In: *Journal of Magnetism and Magnetic Materials* 475 (2019), pp. 401–407. ISSN: 03048853. DOI: 10.1016/j.jmrnm.2018.11.076.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Self-sensing estimation of mechanical stress in magnetostrictive actuators». In: *IEEE Transactions on Magnetics* 55.1 (2019). ISSN: 00189464. DOI: 10.1109/TMAG.2018.2873179.
- V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Experimental evaluation of external and built-in stress in Galphenol rods». In: *Physica B: Condensed Matter* 549 (2018), pp. 53–57. ISSN: 09214526. DOI: 10.1016/j.physb.2017.09.081.
- C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Experimental Characterization of a Three-Rod Magnetostrictive Device for Energy Harvesting». In: *IEEE Transactions on Magnetics* 53.11 (2017). ISSN: 00189464. DOI: 10.1109/TMAG.2017.2696306.
- C.S. Clemente**, A. Mahgoub, D. Davino e C. Visone. «Multiphysics circuit of a magnetostrictive energy harvesting device». In: *Journal of Intelligent Material Systems and Structures* 28.17 (2017), pp. 2317–2330. ISSN: 1045389X. DOI: 10.1177/1045389X16685444.

---

**PUBBLICAZIONI IN ATTI  
DI CONFERENZE  
INTERNAZIONALI**

**C.S. Clemente**, D. Davino, I. Iannone e V.P. Loschiavo. «A real-time Arduino based AC-DC Boost converter for Vibration Energy Harvesting devices». In: *2022 IEEE International Conference on Omni-Layer Intelligent Systems (COINS)*. 2022, (articolo accettato).

**C.S. Clemente**, D. Davino, I. Iannone e V.P. Loschiavo. «Experimental Verification of an AC-DC Boost Towards Non-Periodic (AC) Energy Harvesting». In: *2022 IEEE 21st Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON)*. 2022, (articolo accettato ed in pubblicazione).

I. Iannone, **C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Loschiavo. «AC-DC Boost Modelling for Magnetostrictive Energy Harvesting». In: *2021 IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering and 2021 IEEE Industrial and Commercial Power Systems Europe (EEEIC / I CPS Europe)*. 2021, pp. 1–6. DOI: 10.1109/EEEIC/ICPSEurope51590.2021.9584550.

**C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Loschiavo. «Magnetostrictive materials and energy harvesting for structural health monitoring applications». In: *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 949.1 (2020). ISSN: 17578981. DOI: 10.1088/1757-899X/949/1/012012.

**C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Loschiavo. «Energy balance of a continuous structural health monitoring system based on energy harvesting». In: *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* 949.1 (2020). ISSN: 17578981. DOI: 10.1088/1757-899X/949/1/012013.

**C.S. Clemente**, D. Davino, G. Maddaloni, M.R. Pecce e C. Visone. «A Magnetostrictive Energy Harvesting System for Bridge Structural Health Monitoring». In: *Advances in Science and Technology* 101 (2016), pp. 20–25. DOI: 10.4028/www.scientific.net/ast.101.20.

D. Davino, M.R. Pecce, C. Visone, **C.S. Clemente** e A. Ielardi. «Dynamic monitoring of guardrails: Approach to a low-cost system». In: *2015 IEEE Workshop on Environmental, Energy, and Structural Monitoring Systems, EESMS 2015 - Proceedings* (2015), pp. 56–60. DOI: 10.1109/EESMS.2015.7175852.

---

**ATTI DELLE RIUNIONI  
ANNUALI DEL GRUPPO  
ITALIANO DEI  
RICERCATORI DI  
ELETTROTECNICA**

V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, V.P. Loschiavo e C. Visone. «Cantilever Magnetostrittivi per l'Energy Harvesting». In: *memoria presentata alla XXXVI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2022)*. (2022).

**C.S. Clemente**, D. Davino, P. Krejc'í, V.P. Loschiavo e C. Visone. «Verifica sperimentale della proprietà di "Self-similarity" nei materiali magnetostrittivi». In: *memoria presentata alla XXXVI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2022)*. (2022).

**C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Loschiavo. «Modellizzazione ed Analisi FEM di dispositivi per l'Energy Harvesting basati su materiali smart». In: *memoria presentata alla XXXVI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2022)*. (2022).

**C.S. Clemente**, D. Davino e V.P. Iannone I.and Loschiavo. «Interfacce elettroniche per Energy Harvesting da vibrazioni». In: *memoria presentata alla XXXVI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2022)*. (2022).

V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino, D. Leone e C. Visone. «Stima dello stress nell'acciaio tramite misure dell'anisotropia magnetica». In: *memoria presentata alla XXXV Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2019)*. (2018).

V. Apicella, **C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Modellizzazione di un dispositivo di Energy Harvesting Magnetostrittivo di tipo force driven». In: *memoria presentata alla XXXIV Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2018)*. (2018).

**C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Caratterizzazione sperimentale di un dispositivo di energy Harvesting Magnetostrittivo». In: *memoria presentata alla XXXIII Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2017)*. (2017).

**C.S. Clemente**, A. Mahgoub, D. Davino e C. Visone. «Equivalente 3-porte di un dispositivo di Energy Harvesting». In: *memoria presentata alla XXXII Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2016)*. (2016).

**C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Reti di sensori wireless alimentate mediante Energy Harvesting». In: *memoria presentata alla XXXI Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2015)*. (2015).

**C.S. Clemente**, D. Davino e C. Visone. «Sviluppo di un dispositivo per il recupero di energia dalle vibrazioni». In: *memoria presentata alla XXX Riunione Nazionale dei Ricercatori Elettrotecnica (ET 2014)*. (2014).

## INDICATORI BIBLIOMETRICI

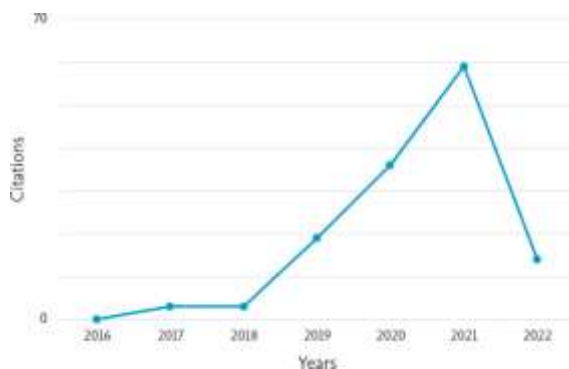
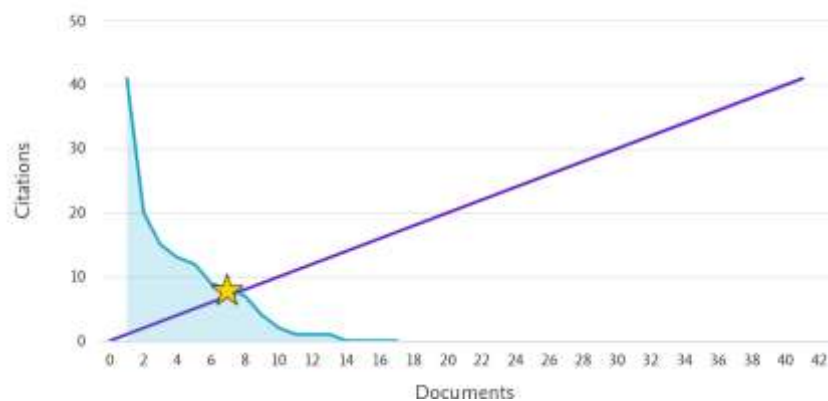
Scopus Author ID: 57014680600

Note Più di 130 citazioni ed un *h-index* pari a 7

### This author's *h-index*

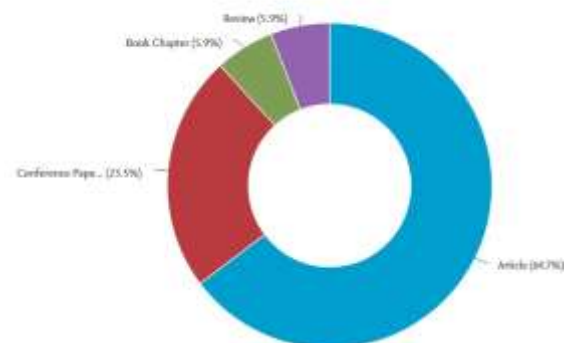
7

The *h-index* is based upon the number of documents and number of citations.



### Documents by type

17

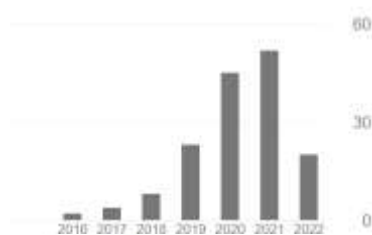


Google Scholar Author ID: Carmine Stefano Clemente

Note Più di 150 citazioni ed un *h-index* pari a 8

### Citata da

	Tutte	Dal 2017
Citazioni	155	152
Indice H	8	8
i10-index	5	5

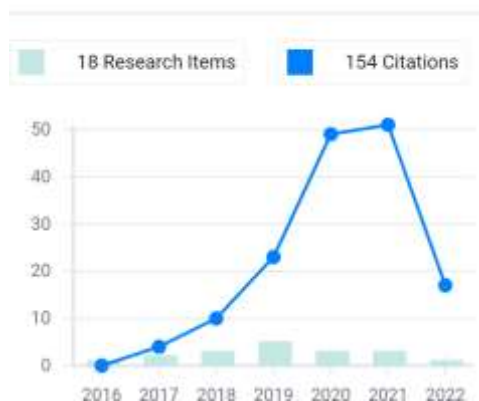


## Researchgate Author ID: Carmine Stefano Clemente

Note

- Più di 150 citazioni ;
- *h-index* pari a 7 ;
- RG Score pari a 15.27;
- 37 Recommendations .

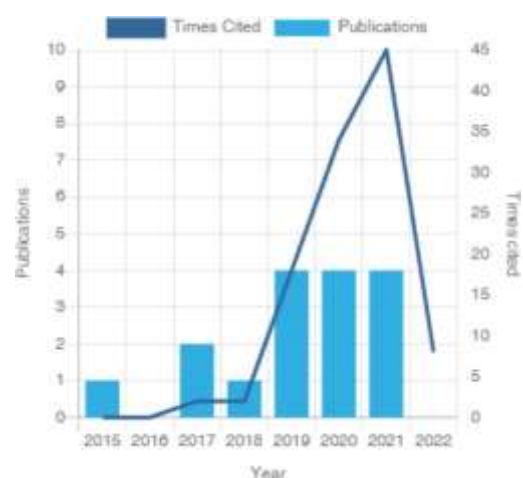
Citations since 2016



## Publons - Web of Science Carmine Stefano Clemente - Researcher ID: AAA-2982-2021

Note

- 109 citazioni ;
- *h-index* pari a 6 ;
- 6 revisioni verificate .



## ALTRE INFORMAZIONI

- 24 Marzo 2017 **European Informatics Passport (EIPASS) 7 Modules**  
 Ente certificatore Soel Formazione, Benevento, Italia.
- 28 Gennaio 2017 **Uso didattico delle LIM (livello avanzato - corso 200 ore)**  
 Ente certificatore CSP Agenzia Formativa, Nocera Inferiore (SA), Italia.
- 20 Giugno 2007 **GESE - Trinity College London**  
 Ente certificatore Trinity College London  
 Note Certificato da "Graded Examinations in Spoken English" (GESE) - Grade 8 with merit- B2 of the CEF and Level 1 of the NQF –Trinity College London.
- 28 Maggio 2007 **Progetto Lingue 2000 "Interactive English"**  
 Istituto Istituto Tecnico Industriale "G.B.B. Lucarelli", Benevento, Italia  
 Note 38 ore di corso di Inglese parlato in team.
- 12 Giugno 2006 **CCNA 1 - Networking Basics**  
 Ente certificatore Cisco Systems presso Istituto Tecnico Industriale "G.B.B. Lucarelli", Benevento, Italia.  
 Note Reti di Trasmissioni Dati (Internet).

## CAPACITÀ PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2 <sup>1</sup>	B2 <sup>1</sup>	B2 <sup>1</sup>	B2 <sup>1</sup>	B2 <sup>1</sup>
Certificato da "Graded Examinations in Spoken English" (GESE) - Grade 8 with merit- B2 of the CEF and Level 1 of the NQF –Trinity College London					
Livelli: A1 e A2: Utente base – B1 e B2: Utente autonomo – C1 e C2: Utente avanzato					
<a href="#">Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</a>					

Capacità comunicative Buona capacità di relazione grazie all'impegno nel sociale (volontario AVO).

Competenze organizzative e gestionali Spirito di gruppo, acquisito all'università, nell'ambito dell'attività di ricerca svolta finora.

Competenze professionali Buona conoscenza di alcuni macchinari per la ricerca su materiali magnetostrittivi, acquisita nel corso del tirocinio in università e nelle attività di ricerca. In particolare: macchina trazione-compressione, schede di acquisizione dati, magnetometro, shaker mono-assiale, oscilloscopio digitale, amplificatori di potenza, sensori di campo magnetico, apparati e sistemi di misure elettro-magnetiche.  
 Attività didattica svolta durante il percorso di Dottorato e di Ricerca.



## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

## Competenze Informatiche e Software

- Elementare: SAP 2000.
- Buona: Wolfram Mathematica, EAGLE, AutoCAD, SolidWorks, Linguaggio C++, FEniCS.
- Avanzata: COMSOL Multiphysics, ANSYS, linguaggio C, LTspice, Matlab, Simulink, software di acquisizione dati, OS Windows, Linux, pacchetto Microsoft Office, Computer Hardware e Support, pacchetto L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, software di navigazione in internet e gestione della posta elettronica,.

## Patente di guida B